



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 552]

नई दिल्ली, शनिवार, दिसम्बर 16, 1978/अग्रहायण 25, 1900

No. 552]

NEW DELHI, SATURDAY, DECEMBER 16, 1978/AGRAHAYANA 25, 1900

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

उद्योग मंत्रालय  
(औद्योगिक विकास विभाग)

प्रसूचना

नई दिल्ली, 16 दिसम्बर, 1978

का० धा० 713(अ)/30/आई० बी० धार० ए०/78:—केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 की उपधारा (2) के खण्ड (छ) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, कतिपय नियम बनाना चाहती है। जैसा कि उक्त धारा की उपधारा (1) में अपेक्षित है, प्रस्तावित नियमों का निम्नलिखित प्राकल्प उन सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जा रहा है, जिनके उससे प्रभावित होने की सम्भावना है। इसके द्वारा सूचना दी जाती है कि उक्त प्राकल्प पर राजपत्र में इन नियमों के प्राकल्प प्रकाशन से साठ दिन की समाप्ति पर विचार किया जाएगा।

पूर्वोक्त तारीख से पूर्व उक्त प्राकल्प की बाबत जो भी भोजन या सुझाव किसी व्यक्ति से प्राप्त होंगे, केन्द्रीय सरकार उन पर विचार करेगी।

नियमों का प्राकल्प

(1) संक्षिप्त नाम : इन नियमों का संक्षिप्त नाम अनुसूचित उद्योग (उत्पादन विवरण देना) नियम, 1978 है।

(2) लागू होना : ये नियम सिवाय वायुयान उद्योग, रक्षा उद्योग (आयुध और गोला-बारूद) तथा वस्त्र उद्योग, उन वस्तुओं से भिन्न जो पूर्णतः या भागतः पटसन के बने हों, जिसमें पटसन, दुबान और रस्सी सम्मिलित है, अधिनियम की प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट सभी उद्योगों को लागू होंगे।

935 GI/78—1

(3) परिभाषाएं : इन नियमों में, जब तक संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,—

(क) 'अधिनियम' से उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) अभिप्रेत है;

(ख) 'प्रारूप' से इन नियमों से उपाबद्ध प्रारूप अभिप्रेत है।

(4) विवरणियां देना : (1) ऐसे प्रत्येक उद्योग के संबंध में जिनके ये नियम लागू होंगे, का स्वामी—

(क) तकनीकी विकास महानिदेशालय के रजिस्टर में दर्ज और प्रारूप के उपाबंध में विनिर्दिष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण में लगे हुए किसी उद्योग की दशा में, प्रारूप क में;

(ख) तकनीकी विकास महानिदेशक के रजिस्टर में दर्ज किसी अन्य उद्योग की दशा में, प्रारूप ख में;

(ग) लोह और इस्पात निर्यंत्रक के रजिस्टर में दर्ज उद्योगों की दशा में, प्रारूप ग में; और

(घ) लघु एककों के रूप में चलाए जाने वाले उद्योगों की दशा में, प्रारूप घ में;

निम्नलिखित को क्रमिक प्रारूप में विनिर्दिष्ट मामलों के संबंध में सूचना देते हुए एक मासिक विवरण देगा—

(i) खण्ड (क) या (ख) में निर्दिष्ट किसी मामले में, तकनीकी विकास महानिदेशक और ऐसे उद्योग से प्रशासनिक रूप से संबंध मंत्रालय;

(1545)

राज्य

भाग I—उद्योग/उत्पाद

प्रकार 'क' (जारी)

योग/उत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--

वस्तुगत  
गणना

एकक \_\_\_\_\_ ग/ए 1

\_\_\_\_\_ ग/ए 2

कोड

--	--

ग/ए 1

--	--

ग/ए 2

मास के दौरान  
काम किए गए  
दिनों की संख्या

--	--

प्रतिदिन पालियों  
की औसत संख्या

--

प्रति पाली काम  
के घंटे

--

भाग - II : उद्योग के लिये उत्पादन

कारखाना कोड

--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन कोड

--	--	--	--	--	--	--	--

वर्ष

--	--

मास

--	--

वस्तुगत मात्रा

योजनाबद्ध लक्ष्य

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

कारखाने से निकलने समय उत्पादन मूल्य  
(ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

वास्तविक कुल  
उत्पादन

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

निर्यात के लिये  
उत्पादन

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

## भाग II : उद्योग के लिये (उत्पादन जारी)

## प्रकार 'क' (जारी)

इति शेष स्टाक  
(मास के अंत में  
तैयार मास का)

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

क्रयदेय : मास के प्रारम्भ में हस्तगत

मात्रा (ग/ए 1)

--	--	--	--	--	--	--	--

मूल्य (ह० रुपये  
में)

--	--	--	--	--	--	--	--

भाग - III : मुख्य—उपोत्पाद  
(शीर्ष तथा विनिर्दिष्ट उप-उत्पाद)

कारखाना कोड

उत्पाद कोड

वर्ष

मास

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

--	--

1. मुख्य उपोत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

2. मुख्य उपोत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

: 3 (ए) :

भाग III : मुख्य-उत्पाद (जारी)

प्रकार 'क' (जारी)

3. मुख्य उत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० व० में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

4. मुख्य उत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

कारखाने से निकलते समय का मूल्य (ह० व० में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

कारखाना कोड

उत्पाद कोड

वर्ष

मास

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

--	--

5. मुख्य उत्पादन का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० व० में)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

6. मुख्य उपोत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

7. मुख्य उपोत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

8. मुख्य उपोत्पाद का नाम : \_\_\_\_\_

कोड

--	--	--	--	--	--	--	--

उत्पादन की वस्तुगत मात्रा

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 1

कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ग/ए 2

प्ररूप 'क' (जारी)

## भाग-IV : अम/मशीन उपयोग

कारखाना कोड	उत्पाद कोड	वर्ष	मास
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
कुल उपलब्ध अम घंटे	कुल प्रयुक्त अम घंटे		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
कुल उपलब्ध मशीन-घंटे	कुल प्रयुक्त मशीन-घंटे		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		

## भाग-V : अवरोध

	अम-घंटों की प्रतिशत हानि	मशीन घंटों की प्रतिशत हानि
1. विद्युत की कमी :		
कोड 0 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. श्रमिक घशाति :		
कोड 0 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. देशी कच्चे माल की कमी :		
कोड 0 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. आयातित कच्चे माल की कमी :		
कोड 0 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. ऋगनों की कमी :		
कोड 0 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. ईधन की कमी :		
कोड 0 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. क्रयारेणों का अभाव :		
कोड 0 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. मशीन अर पड़े रहने का समय :		
कोड 0 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## भाग—VI : आबसंभना-निवेश

प्रारूप 'क' (जारी)

जून तथा दिसम्बर की विवरणियों सहित यह भाग वर्ष में केवल दो बार भरना है।

- (2) उप भाग आंकड़े केवल प्रत्येक छः माही के लिए देते हैं।  
 (3) तकसीकी विकास महाविभाग द्वारा यथा विनिर्दिष्ट निवेश की मरवे।

कारखाना कोड	उत्पादन कोड	वर्ष	मास
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

मव	कोड	वस्तुगत गणना एकक	कोड	30/6 या 31/12 को समाप्त होने वाली छः माही के दौरान उपयुक्त मात्रा
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## भाग—VII : 30/6 या 31/12 को नियोजन के आंकड़े

प्रारूप 'क' जारी

(जून तथा दिसम्बर की विवरणियों सहित यह भाग वर्ष में केवल दो बार भरना है)

कारखाना कोड	उत्पाद कोड	वर्ष	मास
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

कर्मचारी का प्रवर्ग (गल छः माही)	नियोजित व्यक्तियों की प्रसित संख्या (गल छः माही)
(क) पर्यवेक्षकीय	<input type="text"/>
(ख) लिपिक	<input type="text"/>
(ग) कुशल	<input type="text"/>
(घ) धर्म-कुशल	<input type="text"/>
(ङ) प्रकुशल	<input type="text"/>
(च) अन्य (यदि कोई हों) जिनकी गणना कारखाना अधिनियम के अधीन नहीं की जाती	<input type="text"/>

हस्ताक्षर

फर्म का नाम

टिप्पण : "बहु-उत्पाद कारखानों के लिए यह अधिक ठीक होगा कि प्रत्येक उत्पाद के लिए अनुमानित आबंटित श्रम-शक्ति के अनुसार इस भाग में रोज-गार आंकड़े उपवर्णित किये जायें। यदि यह सम्भव नहीं है तब इस भाग में सबसे ऊपर कारखाने में विनिर्मित सभी उत्पादों का नाम देते हुए कारखाने का कुल नियोजन समस्त रूप से बताया जाए ताकि गणना में पुनरावृत्ति से बचा जा सके।"



## प्रकार 'क' का उपाबंध

उन् वस्तुओं की सूची, जिनके विनिर्माण या उत्पादन में नये कारखाने प्रकल्प 'क' में तकनीकी विकास महानिदेशालय को विवरण प्रस्तुत करेंगे।

1. ए० ए० सी०/ए० सी० एम० आर० संवाहक
2. स्विचगियर (मर्फिट ब्रेकर)
3. मोटर स्टार्टर तथा कन्वर्टर
4. एनेमलित वाइरिंग तार तथा पट्टी
5. पेपर इत्यादि से ढकी वाइरिंग तार तथा पट्टी
6. पी० वी० सी०/वी० आई० आर० केबल तथा वायर
7. पी० वी० सी०/पी० आई० एल० सी० पावर केबल
8. पेपर तथा इलेक्ट्रोलेटिक कैपेसिटर्स
9. पावर कैपेसिटर्स
10. स्टेम्पिंग तथा लेमिनेशन
11. डिस्ट्रिब्यूशन तथा पावर ट्रांसफार्मर
12. लघु आल्टरनेटर
13. औद्योगिक टर्बाइन
14. विद्युत मोटर्स
15. विद्युत मोटर्स (एफ० एच० पी०)
16. रूम एयर कंडीशनर
17. घरेलू रेफ्रिजरेटर
18. वाणिज्यिक वातानुकूलन
19. औद्योगिक वातानुकूलन
20. सीलड कम्प्रेसर्स
21. पेयजल कूलर
22. स्टोरेज बैटरी (लेड एसिड)
23. आई सैल
24. बिजली के पंखे
25. फ्लूरोसेंट ट्यूबें
26. मिनीएम्बर लैम्प
27. जी० एल० एस० लैम्प
28. रेडियो टिसीवर
29. टेलीविजन रिसीवर
30. टेली रिकार्डर
31. रिकार्ड प्लेयिंग उपकरण
32. इलेक्ट्रॉनिक केलकुलेटर
33. मिलीकन रेक्टिफायर तथा सिलिकन कन्ट्रोल रेक्टिफायर
34. ट्रांजिस्टर तथा बायोड्स
35. इलेक्ट्रॉनिक ट्यूबें
36. कार्बन फिल्म रेसिस्टर
37. इलेक्ट्रोलेटिक कैपेसिटर्स (इलेक्ट्रॉनिक)
38. मिरेमिक कैपेसिटर्स
39. प्लास्टिक फिल्म कैपेसिटर्स
40. फेराइट
41. ट्रेक्टर
42. वाणिज्यिक वाहन
43. जीपें
44. सवारी कार
45. मोपेड साइकिल
46. मोटर साइकिल
47. स्कूटर
48. तीन पहियों के स्कूटर
49. रोड रोलर
50. फोर्क लिफ्ट ट्रक
51. बलसी-फिरती ट्रें
52. पावर टिलर्स
53. क्राबलर ट्रैक्टर
54. पोत-निर्माण
55. धर्म मूविंग मशीनरी
56. बीजल इंजिन
57. पेट्रोल तथा विविध इंजिन
58. एयर/गैस कम्प्रेसर
59. विद्युत-चालित पम्प
60. बोयलर (इंडस्ट्रियल तथा पावर)
61. कागज तथा लुग्दी मशीनरी
62. चीनी मशीनरी
63. सीमेंट मशीनरी
64. इस्पात संयंत्र उपकरण
65. रबड़ मशीनरी
66. खनन मशीनरी
67. मुद्रण मशीनरी
68. धातुकर्मी मशीनरी
69. रसायन एवं भेषजीय मशीनरी
70. एल० पी० जी० सिलेण्डर
71. गियर बॉक्स
72. रेलवे बैगन
73. बाल तथा रोलर बियरिंग
74. सेफ्टी रेजर ब्लेड्स
75. इण्डस्ट्रियल फास्टनर्स (हाई टैन्सिल)
76. बाइसिकलें
77. सिलाई मशीनें
78. दीवार घड़ी एवं अलार्म घड़ी
79. टाइपराइटर और पुर्जे
80. कलाई घड़ी
81. हुरीकेन लालटेन
82. कायल एण्ड लीफ स्प्रिंग्स
83. जिप फास्टनर
84. टीन के डिब्बे
85. बर्तन (अलौह)
86. मोबाइल जेनों के सिवाय सभी प्रकार की जेनें।
87. बायर रोप
88. बैलिंग इलेक्ट्रोड्स
89. ट्रांसमिशन टाबर्स
90. भारी संरचना
91. हल्की एवं मध्यम संरचना
92. कास्ट आयरन स्पन पाईप
93. लिफ्टें
94. घरेलू मीटर
95. पानी के मीटर
96. एक्सरे उपकरण
97. ग्राइंडिंग व्हील्स
98. कोटड अल्युमिनियम
99. हाथ के गड़े औजार
100. स्टील फाइल
101. मशीनी औजार
102. अल्युमीनियम
103. अल्युमीनियम सैमिस आदि
104. अलौह मिश्रण तथा ठलवां सामान (अल्युमीनियम सहित)
105. जिक रोल्ड फ्लैट प्रोडक्त्स
106. कापर तथा कापर बेस सैमिस
107. अल्युमीनियम की बनने वाली नली
108. ताबां
109. जस्ता
110. सीसा

- |   |   |
|---|---|
| 111. धातु चूर्ण                           | 149. आटो टायर                                     |
| 112. इस्पात की पाइप तथा ट्यूबें           | 150. आटो ट्यूब                                    |
| 113. इस्पात का डलवां सामान                | 151. साइकिल टायर                                  |
| 114. स्टील रोलस                           | 152. सिंथेटिक रबड़                                |
| 115. इस्पात का गड़ा हुआ सामान             | 153. कन्वेयर वेल्डिंग्स                           |
| 116. सोड-एण                               | 154. रबड़ और कैनवास के जूते                       |
| 117. कास्टिक सोडा                         | 155. भारतीय एवं पाश्चात्य प्रकार के चमड़े के जूते |
| 118. कैल्शियम कार्बाइड                    | 156. चर्म वस्त्र                                  |
| 119. सल्फ्यूरिक एसिड                      | 157. सिनोलियम                                     |
| 120. नाइट्रिक एसिड                        | 158. कागज तथा गत्ता                               |
| 121. एसेटिक एसिड                          | 159. अखबारी कागज                                  |
| 122. फार्मल्डीहाइड                        | 160. साबुन  |
| 123. बैलिक एलहाइड्राइड                    | 161. सिन्थेटिक डिटर्जेंट्स                        |
| 124. पी० वी० सी० रेजिन                    | 162. टूथपेस्ट                                     |
| 125. फेटी एसिड                            | 163. टूथपाउडर                                     |
| 126. हैक्सामीन                            | 164. शिशु दूध आहार                                |
| 127. नाइट्रो-बैन्जोन                      | 165. सिगरेट                                       |
| 128. एसिटिलीन ब्लैक                       | 166. बिस्कुट                                      |
| 129. एनहाइड्राइड एसिटिक                   | 167. बीयर   |
| 130. फीनोल                                | 168. औद्योगिक गैसें—आक्सीजन                       |
| 131. पोषीने का सत (मेंथाल)                | 169. औद्योगिक गैसें—धुलनशील एगिटलोन               |
| 132. पेंट, एनेमल तथा वार्निश              | 170. औद्योगिक विस्फोटक सामग्री                    |
| 133. कोटन, शक                             | 171. नायलन टायर कोर्ट                             |
| 134. पेन्सिलीन                            | 172. रेयन टायर कोर्ट                              |
| 135. टेड्रासाइक्लिन                       | 173. विस्कोज स्टेपल फाइबर                         |
| 136. स्ट्रेप्टोमाइसिन                     | 174. पोलिस्टर फिलामेंट यार्न                      |
| 137. क्लोरऐफेनिकोल                        | 175. पोलिस्टर फाइबर                               |
| 138. ए.टी.बायोटेकम                        | 176. विस्कोज फिलामेंट यार्न                       |
| 139. बिटामिन 'ए'                          | 177. सैलूलोज फिल्म                                |
| 140. बिटामिन 'बी'                         | 178. हार्ड-डेन्सिटी-पोली-एथिलीन (एच० डी० पी० ई०)  |
| 141. बिटामिन 'सी'                         | 179. लो-डेन्सिटी-पोली-एथिलीन (एल० डी० पी० ई०)     |
| 142. सल्फाड्रुस                           | 180. पोलीस्ट्रन                                   |
| 143. मलेरिया रोगक औषधियां                 | 181. पेंसिले                                      |
| 144. नाइट्रोजनीय उर्वरक                   | 182. ग्रेफाइट्स ब्लैकड्राइस                       |
| 145. फास्फेटिक उर्वरक                     | 183. रंग तथा रंग का अंतर्वर्ती सामान              |
| 146. सीमेंट                               | 184. दियासलाई                                     |
| 147. उस्मसह                               |   |
| 148. ए० सी० शीट्स, पाइप और संबद्ध उत्पादन |   |

## भासिक उत्पादन विवरणी

प्रारूप 'ख'

[नियम 4(1)(ख) देखिए]

प्रारूप क से संलग्न उपाबन्ध में विनिर्दिष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में लगे उद्योगों से भिन्न किसी अनुयोजित उद्योग के सम्बन्ध में स्वामी द्वारा तकनीकी विकास महानिदेशालय और प्रशासनिक मंत्रालयों को देने के लिए।

- (1) कारखाने का नाम
- (2) कारखाने का पता
- (3) जिला तथा राज्य
- (4) उद्योग उत्पाद का नाम
- (5) ..... मास के लिए उत्पादन विवरणी
- (6) मास के दौरान किये गये कार्य के दिनों की संख्या .....

## (7) कर्म की पालियों का प्रतिदिन का औसत

मास के दौरान उत्पादन							
क्रम विनिर्मित उत्पाद का नाम (यथा गणना एकक तथा पक्ष पूर्ण विविधियों सहित)	मास के लिए रखा गया लक्ष्य (उत्पाद-वार)	परिमाणु मात्रा	कारखाने से निकलते समय क, दपयों में मुख्य के अंतिम वितरकों/अभिकर्तृओं का कमीशन और उत्पाद शुल्क को छोड़ कर)	रिपोर्ट वाले मास के अंतिम वितरकों/अभिकर्तृओं का कमीशन स्टॉक इतिशेष से निम्नलिखित आधार पर व्यस्त रहेगा	(1) मास के प्रथम दिन को हस्तगत क्रयवैधियों की संख्या	(2) प्राप्तिमान मांग	
1	2	3	4	5	6	7	8

## नियोजन

(वर्ष में केवल दो बार जून और दिसम्बर में देने के लिए)

कारखाना अधिनियम के अधीन तथा परिभाषित कर्मकार	मास के दौरान नियोजित व्यक्तियों की औसत संख्या
(1) पर्यवेक्षीय	
(2) लिपिक	
(3) कुशल	
(4) अर्ध-कुशल	
(5) अकुशल	
(6) अन्य (यदि कोई हों) जिनकी गणना कारखाना अधिनियम के अधीन नहीं की जाती	
योग	

## प्रश्नावली

## उत्तर

(12) (1) क्या मास के दौरान आपका कारखाना पूर्ण क्षमता पर काम करता रहा है?

यदि नहीं तो उसके कारण, जैसे :

(क) श्रमिक अशांति :

(श्रमिक अशांति का प्रकृति और कारण, प्रभावित कर्मकारों की संख्या/छोड़े गये श्रमिकों की संख्या तथा उत्पादन किस सीमा तक प्रभावित हुआ है)।

(ख) कच्चे माल, ईंधन और बिजली प्राप्त करने में हुई कठिनाई और उसे दूर करने के लिए किये गये प्रयास :

(i) वैश्वी

(ii) आयातित

(सहस्रपूर्ण कुल कच्चे माल के स्टॉक तथा पूरी की गई संभावित अवधि बताये)।

(iii) प्रतिवेदनार्थक मास के दौरान प्रमुख निवेदनों का उपभोग/उपयोग। उत्पादन-परिमाण के लिए :

(1) मुख्य कच्चा माल (विशिष्टता)

(2) भट्टी तेल

(3) लाइट डीजल तेल

(4) कोयला

(5) फोक

(6) विशुद्ध शक्ति

(मास के दौरान प्रत्येक की खपत का परिमाण बताये)।

(ग) परिवहन की कठिनाई और उसे दूर करने के लिए किए गए प्रयास :

(i) कच्चे माल के यातायात में।

(ii) तैयार माल के यातायात में।

(घ) अन्य कारण, जैसे, मशीनों की खराबी, ओवरहालिंग आदि, यदि कोई है तो। निम्नलिखित में उल्लेखनीय परिवर्तन के कारण :

(i) नए मास की तुलना में प्रतिवेदनार्थक मास में हुआ उत्पाद

(ii) सामान्यिक लक्ष्य और निश्चित लक्ष्य

(क) नियति:—

- (i) वर्ष के लिए लक्ष्य
- (ii) मास में किया गया नियति (रूपये में)
- (iii) चालू वर्ष के लिए संक्षयी नियति (रूपये में)

(ज) प्राक्कलित उत्पादन हानि, यदि कोई निम्नलिखित कारण से हुई हो :

उत्पाद

योग

परिमाण

मूल्य

- (i) श्रमिक
- (ii) कच्चा माल
- (iii) विद्युत शक्ति
- (iv) भट्टी तेल
- (v) यातायात
- (vi) अन्य

कुल :

हस्ताक्षर

कर्म का नाम :

सीन प्रतियां प्रेषित:

विकास अधिकारी (प्रायोजक निवेशालय) तकनीकी विकास महानिदेशालय, उद्योग भवन, नई दिल्ली-110011

प्रतिलिपि:

- (1) ..... (प्रशासनिक मंत्रालय) भारत सरकार, नई दिल्ली।
- (2) वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) भारत सरकार, नई दिल्ली, (केवल उत्पाद शुल्क के अधीन आने वाली वस्तुओं के लिए)
- (3) उद्योग निदेशक ..... राज्य

लोह और इस्पात नियंत्रक के रजिस्टर में दर्ज उद्योगों के संबंध में स्वामियों द्वारा लोह और इस्पात नियंत्रक तथा इस्पात विभाग को विधा जाना है।

प्ररूप ग

[नियम 4(1)(ग) देखिए]

कोड सं०

(लोह और इस्पात नियंत्रक द्वारा आवंटित)

मास के लिए मासिक उत्पादन रिपोर्ट

उपक्रम का नाम और पता

उपक्रम के स्वामी का नाम और पता

## 1. कच्चा माल

कच्चे माल का नाम	पूर्वतन मास की समाप्ति पर स्टॉक	मास के दौरान प्राप्ति	मास के दौरान उपभोग	मास के अंत में समाशोधन स्टॉक
1	2	3	4	5

(क) देशी कच्चा माल

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(ख) आयातित कच्चा माल

- (1)
- (2)
- (3)

## 2. तैयार उत्पाद

तैयार उत्पाद का नाम	मास के दौरान उत्पादन	स्तम्भ 2 में उपर्युक्त उत्पादन के लिए देशी कच्चे माल का प्राक्कलित उपभोग	स्तम्भ 2 में उपर्युक्त उत्पादन के लिए आयातित कच्चे माल का प्राक्कलित उपभोग	मास के दौरान प्रेषण	मास के अंत में स्टॉक
1	2	3	4	5	6

1.

2.

हस्ताक्षर

## प्रारूप 'घ'

(नियम 4(1) (घ) देखिए)

[लघु उद्योग सेवा संस्थान को एक प्रति सहित उद्योग निदेशक या उद्योग आयुक्त और विकास आयुक्त (लघु उद्योग), नई दिल्ली को दिया जाता है।]  
मास के लिए उत्पादन विवरणी

गणना पहचान सं०

1. लघु एकक का नाम
2. पता -- कारखाना
3. लघु उद्योग रजिस्ट्रीकरण सं० और तारीख
4. संयंत्र और मशीनरी में विनिधान (मूल मूल्य)
5. नियोजित कर्मकार:
  - (क) पर्यवेक्षी
  - (ख) अन्य
6. मास के दौरान उत्पादन

उत्पाद	कोड	उत्पादन		टिप्पणियां
		मात्रा	मूल्य (रु०)	
1.				
2.				
3.				
4.				

योग

(भरना नहीं है)

7. मास के दौरान उपयुक्त कच्चा मास:

वस्तु	कोड	मात्रा की एकक	मात्रा	मूल्य
(क) देणी				
1.				
2.				
3.				
4.				

योग

ख. आयातित

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

योग

(भरना नहीं है)

टिप्पण: यदि अधिक मद्दे उपयोग में लाई जाती हैं तो पृथक नोट लगाएं:

प्रत्यर्थी के हस्ताक्षर और तारीख

**MINISTRY OF INDUSTRY**  
(Department of Industrial Development)

New Delhi, the 16th December, 1978

**NOTIFICATION**

**S. O. 13(E)/30/IDRA/78:**—The following draft of certain rules, which the Central Government proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with Clause (g) of sub-section (2) of section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), is hereby published as required by sub-section (1) of the said section for the information of all persons likely to be affected thereby, and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration on the expiry of sixty days from the publication of the draft rules in the Official Gazette.

Any objection or suggestion which may be received from any person with respect of the said draft before the date aforesaid will be considered by the Central Government.

**DRAFT RULES**

1. Short title: These rules may be called the scheduled industries (Submission of Production Returns), Rules, 1978.
2. Application: These rules shall apply to all the industries specified in the First Schedule to the Act, except Aircraft, Defence Industries (Arms & Ammunition) and Textiles, other than those made wholly or in part of jute, including jute, twine and rope.
3. Definitions: In these rules, unless the context otherwise requires,—
  - (a) 'Act' means the Industries (Development and Regulation Act, 1951 (65 of 1951);
  - (b) "Form" means a form attached to these rules.
4. Submission of returns:
  - (1) The owner in relation to every industry to which these rules apply shall submit a monthly return—
    - (a) in the case of any industry borne on the register of the Directorate General of Technical Development and engage in the manufacture of any article specified in the annexure to Form A, in Form A;
    - (b) in the case of any other industry borne on the register of the Director General of Technical Development, in Form B;
    - (c) in the case of industries borne on the register of the Iron and Steel Controller in Form C; and
    - (d) in the case of industries carried on as small scale units, in Form D,
 furnishing information in regard to the matters specified in the respective form to—
    - (i) in any case referred to in clause (a) or (b), the Director General of Technical Development and the ministries administratively concerned with such industry;
    - (ii) in the case referred to in clause (c), the Iron and Steel Controller and the Department of Steel; and

(iii) in the case referred to in clause (d), the Director or Commissioner of Industries, the Development Commissioner (Small Scale Industries), New Delhi and the Small Industries Service Institute.

(2) Every return in Form B shall be submitted also:—

- (a) where it relates to the manufacture or production of coal, to the Coal Controller;
- (b) where it relates to the manufacture or production of vanaspati, to the Vanaspati Directorate;
- (c) where it relates to the manufacture or production of sugar, to the Sugar Directorate; and
- (d) where it relates to the manufacture or production of textiles made wholly or in part of jute, including jute twine and rope, to the Jute Commissioner.

(3) The return in relation to any month referred to in sub-rule (1) shall be submitted before the expiry of the 15th of the month next following:

Provided that where any Form indicates that any information is to be furnished at other intervals than the interval specified by this rule, such information shall be furnished at such other intervals.

(4) Every return referred to in sub-rule (1), submitted to the Director General, Technical Development, the Iron and Steel Controller and the authorities referred to in sub-rule (2), shall be accompanied by one copy thereof certified as true copy by the owner in relation to any industry submitting the return.

5. Penalties: Whoever contravenes any of the provisions of these rules shall be punishable under section 24 of the Act.

[No 13-1/78LP]

P. C. NAYAK, Joint Secy

**FORM 'A'**

[See rule 4 (1) (a)]

**MONTHLY PRODUCTION RETURN**

To be submitted to the Director General of Technical Development and the administrative Ministries by the owner in relation to every industry engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to this Form.

1. The codes for the factory, product, sub-products or, materials etc. in this form shall be those as have been specifically provided by the Director General of Technical Development.
2. One Form shall be used for one product only.
3. The owner in relation to the industry shall invariably complete parts I, II and III of this Form to the extent relevant to their products, and shall complete Part VII on employment only twice a year in June and December. Other parts of the Form shall be completed in accordance with the guidelines provided to the undertakings by the Director General of Technical Development from time to time.
4. 'NIL' production during the month shall also be reported.
5. A/U1—Physical Accounting Unit-1.  
A/U2—Physical Accounting Unit-2.

### MONTHLY PRODUCTION RETURN

MONTH

[illegible]

--	--	--	--

DISTRICT

## STATE

## PART I : INDUSTRY/PRODUCT

PHYSICAL  
ACCOUNTING UNIT

--	--	--	--	--	--	--	--

\_\_\_\_\_ A/U 1

A/U 2

CODE

A/U I

[illegible]

A/U 2

NUMBER OF  
DAYS WORKED  
DURING THE  
MONTH

AVERAGE  
NO. OF  
SHIFTS  
PER DAY

WORKING  
HOURS  
PER SHIFT

[illegible]

---

1. 1/2" x 1/2" x 1/2"	1. 1/2" x 1/2" x 1/2"
-----------------------	-----------------------

: 2 :

## PART II : PRODUCTION FOR INDUSTRY

**PRODUCT CODE**

YEAR

MONTH

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY PRODUCTION  
VALUE (IN THOUSAND Rs.)

**PLANNED**  
Target

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

A/U 2

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

ACTUAL  
TOTAL  
PRODUCTION

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

A/U 2

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

## FORM 'A' (Contd)

PRODUCTION  
FOR  
EXPORT

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

--	--	--	--	--	--	--	--

CLOSING  
STOCK  
(OF FINISHED  
GOODS AT  
THE END  
OF THE  
MONTH)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

--	--	--	--	--	--	--	--

ORDERS:

IN HAND AT THE  
BEGINNING OF  
THE MONTHQUANTITY  
(A/U 1)

--	--	--	--	--	--	--	--

VALUE  
(IN THOUSAND  
Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

: 3 :

PART III : MAJOR SUB-PRODUCTS  
[(Sub-Products as specified below)]

FACTORY CODE

PRODUCT CODE

YEAR

MONTH

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

1. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

2. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2



## FORM 'A' (Contd.)

## PART III : MAJOR SUB-PRODUCTS (CONTD.)

3. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT \_\_\_\_\_

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL  
QUANTITY

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

EX-FACTORY VALUE  
(THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

4. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT \_\_\_\_\_

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL  
QUANTITY

--	--	--	--	--	--	--	--

EX-FACTORY VALUE  
(THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

FACTORY CODE

PRODUCT CODE

YEAR

MONTH

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

5. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT \_\_\_\_\_

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

## FORM 'A' (CONTD.)

6. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT \_\_\_\_\_

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

7. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT \_\_\_\_\_

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY

EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

8. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT \_\_\_\_\_

CODE

--	--	--	--	--	--	--	--

PRODUCTION ON PHYSICAL  
QUANTITYEX-FACTORY VALUE  
(THOUSAND Rs.)

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 1

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

A/U 2

FACTORY CODE

PART IV MAN/MACHINE UTILIZATION

PRODUCT CODE

YEAR

MONTH

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--

--	--

TOTAL  
MAN-HOURS AVAILABLE

--	--	--	--	--	--	--	--

TOTAL  
MAN-HOURS UTILIZED

--	--	--	--	--	--	--	--

TOTAL  
MACHINE-HOURS AVAILABLE

--	--	--	--	--	--	--	--

TOTAL  
MACHINE-HOURS UTILIZED

--	--	--	--	--	--	--	--



ITEM	CODE	PHYSICAL ACCOUNTING UNIT	CODE	QUANTITY CONSUMED DURING HALF-YEAR ENDING 30/6 or 31/12
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

FORM 'A' (Contd.)

## PART VII : EMPLOYMENT STATISTICS AS ON 30/6 or 31/12.

(This part is to be completed only twice a year along with the Returns for June &amp; December)

FACTORY CODE	PRODUCT CODE	YEAR	MONTH

Employee Category (Last Half-year)

Average Number of Persons Employed (Last Half-year)

(a) SUPERVISORY . . . . .

--	--	--	--	--	--	--	--

(b) CLERICAL . . . . .

--	--	--	--	--	--	--	--

(c) SKILLED . . . . .

--	--	--	--	--	--	--	--

(d) SEMI-SKILLED . . . . .

--	--	--	--	--	--	--	--

(e) UNSKILLED . . . . .

--	--	--	--	--	--	--	--

(f) OTHERS (IF ANY) NOT RECKONED UNDER  
FACTORY ACT. . . . .

--	--	--	--	--	--	--	--

Signature

Name of the Firm

Note : For multi-product factories, it would be preferable that employment data is indicated in this part according to the approximate allocations of manpower made to each product. If it is not possible, then the total employment of the factory as a whole should be reported in this part, giving the names of all the products manufactured in the factory on top so that duplication in accounting is avoided".

## ANNEXURE TO FORM 'A'

## ANNEXURE TO FORM 'A' (Contd.)

List of articles, the industries engaged in the manufacture or production of which shall submit the returns to the DGTD in Form 'A'.

1. AAC/ACSR Conductors.
2. Switchgears (Circuit Breakers).
3. Motor Starters & Contactors.
4. Enamelled Winding Wires & Strips.
5. Paper etc. covered winding wires & strips.
6. PVC/VIR Cables & Wires.
7. PVC/PILC Power Cables.
8. Paper & Electrolytic Capacitors.
9. Power Capacitors.
10. Stampings & Laminations.
11. Distribution & Power Transformers.
12. Small Alternators.
13. Industrial Turbines.
14. Electric Motors.
15. Electric Motors (FHP).
16. Room Air-conditioners.
17. Domestic Refrigerators.
18. Commercial Refrigeration.
19. Industrial Refrigeration.
20. Sealed Compressors.
21. Drinking Water Coolers.
22. Storage Batteries (Lead Acid).
23. Dry Cells.
24. Electric Fans.
25. Fluorescent Tubes.
26. Miniature Lamps.
27. GLS Lamps.
28. Radio Receivers.
29. Television Receivers.
30. Tape Recorders.
31. Record Playing Equipments.
32. Electronic Calculators.
33. Silicon Rectifiers & Silicon Controlled Rectifiers.
34. Transistors & Diodes.
35. Electronic Tubes.
36. Carbon Film Resistors.
37. Electrolytic Capacitors (Electronic).
38. Ceramic Capacitors.
39. Plastic Film Capacitors.
40. Ferrites.
41. Tractors.
42. Commercial Vehicles.
43. Jeeps.
44. Passenger Cars.
45. Moped Cycles.
46. Motor Cycles.
47. Scooters.
48. 3-Wheeler Scooters.
49. Road Rollers.
50. Fork Lift Trucks.
51. Mobile Cranes.
52. Power Tillers.
53. Crawler Tractors.
54. Shipbuilding.
55. Earth Moving Machinery.
56. Diesel Engines.
57. Petrol & Miscellaneous Engines.
58. Air/Gas Compressors.
59. Power Driven Pumps.
60. Boilers (Industrial & Power).
61. Paper & Pulp Machinery.
62. Sugar Machinery.

63. Cement Machinery.
64. Steel Plant Equipment.
65. Rubber Machinery.
66. Mining Machinery.
67. Printing Machinery.
68. Metallurgical Machinery.
69. Chemical & Pharmaceutical Machinery.
70. L. P. G. Cylinders.
71. Gear Boxes.
72. Railway Wagons.
73. Ball & Roller Bearings.
74. Safety Razor Blades.
75. Industrial Fasteners (High Tensile).
76. Bicycles.
77. Sewing Machines.
78. Clocks and Alarm Time-pieces.
79. Typewriters & Parts.
80. Wrist Watches.
81. Hurricane Lanterns.
82. Coil and Leaf Springs.
83. Zip Fasteners.
84. Tin Containers.
85. Utensils (Non-Ferrous).
86. Cranes All-Types except Mobile Cranes.
87. Wire Ropes.
88. Welding Electrodes.
89. Transmission Towers.
90. Heavy Structural.
91. Light and Medium Structural.
92. Cast Iron Spun Pipes.
93. Lifts.
94. House Service Meters.
95. Water Meters.
96. X-Ray Equipment.
97. Grinding Wheels.
98. Coated Abrasives.
99. Forged Hand Tools.
100. Steel Files.
101. Machine Tools.
102. Aluminium.
103. Aluminium Semis etc.
104. Non-Ferrous Alloy & Castings (Including Aluminium).
105. Zinc Rolled Flat Products.
106. Copper & Copper-base Semis.
107. Aluminium Collapsible Tubes.
108. Copper.
109. Zinc.
110. Lead.
111. Metallic Powder.
112. Steel Pipes & Tubes.
113. Steel Castings.
114. Steel Rolls.
115. Steel Forgings.
116. Soda Ash.
117. Caustic Soda.
118. Calcium Carbide.
119. Sulphuric Acid.
120. Nitric Acid.
121. Acetic Acid.
122. Formaldehyde.
123. Phthalic Anhydride.
124. PVC Resins.
125. Fatty Acid.
126. Hexamine.

## ANNEXURE TO FORM 'A' (Contd.)

127. Nitro-Benzene.
128. Acetylene Black.
129. Anhydride Acetic.
130. Phenol.
131. Menthol.
132. Paints, Enamels & Varnishes.
133. Pesticides.
134. Penicillin.
135. Tetracycline.
136. Streptomycin.
137. Chloramphenicol.
138. Antibiotics.
139. Vitamin—'A'.
140. Vitamin—'B'.
141. Vitamin—'C'.
142. Sulpha Drugs.
143. Anti-Malarial Drugs.
144. Nitrogenous Fertilizers.
145. Phosphatic Fertilizers.
146. Cement.
147. Refractories.
148. AC Sheets, Pipes & Allied Products.
149. Auto Tyres.
150. Auto Tubes.
151. Cycle Tyres.
152. Synthetic Rubber.
153. Conveyor Beltings.
154. Rubber & Canvas Footwear.
155. Indian-type and Western-type Leather Footwear.

## ANNEXURE TO FORM 'A' (Contd.)

156. Leather Cloth.
157. Linoleums.
158. Paper & Paper Board.
159. Newsprint.
160. Soap.
161. Synthetic Detergents.
162. Toothpaste.
163. Toothpowder.
164. Infant Milk Food.
165. Cigarettes.
166. Biscuits.
167. Beer.
168. Industrial Gases-Oxygen.
169. Industrial Gases-Dissolved Acetylene.
170. Industrial Explosives.
171. Nylon Tyre Cord.
172. Rayon Tyre Cord.
173. Viscose Staple Fibre.
174. Polyester Filament Yarn.
175. Polyester Fibre.
176. Viscose Filament Yarn.
177. Cellulose Film.
178. High Density Poly Ethylene (HDPE).
179. Low Density Poly Ethylene (LDPE).
180. Polystyrene.
181. Pencils.
182. Graphite Electrodes.
183. Dyes & Dyes Intermediates.
184. Matches.

FORM 'B'

## MONTHLY PRODUCTION RETURN

[See rule 4 (1) (b)]

To be submitted to the DGTD and the administrative Ministries by the owner in relation to any scheduled industry other than industries engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to Form A.

1. Name of the Factory
2. Factory Address.
3. District & State
4. Name of Industry/Product

5. Production Return for the month of :
6. No. of days worked during the month :
7. Average daily number of shifts worked.

Sl. No.	Name of the products manufactured (with complete specifications, wherever possible).	Accounting Unit	Planned target for the month (productwise)	Production during the month		Closing stock for the last day of the month of report	The period to which the Factory will remain completely occupied based on (i) Orders in hand on 1st day of the month. (ii) Estimated demand.
				Quantity	Ex-factory value in Rs. (Exclusive of dealers/distributors Agents Commission and excise duty).		
1	2	3	4	5	6	7	8

## EMPLOYMENT

(To be given only twice a year in June &amp; December)

Workers as defined under the Factories Act.	Average number of persons employed during the month
(i) Supervisory	
(ii) Clerical	
(iii) Skilled	
(iv) Semi-skilled	
(v) Un-skilled	
(vi) Others not reckoned if any, under Factories Act.	
<b>TOTAL</b>	

## QUESTIONNAIRE

ANSWER

12. (I). Was your factory working at full capacity during the month ? If not, give reasons such as :

Questionnaire	Answer	
(a) Labour Trouble (Nature and clause of labour trouble, the number of workers affected/ number of man-days lost and the extent to which the production has been affected).		
(b) Difficulty in obtaining the raw material, fuel and power and efforts made to overcome it :		
(i) Indigenous		
(ii) Imported (Indicate stock of critical scarce raw materials and likely period covered).		
(iii) Consumption/utilization of major inputs during the reporting months. For production-quantity :		
(1) Major raw Materials (Specifically)		
(2) Furnace Oil		
(3) Light Diesel Oil		
(4) Coal		
(5) Coke		
(6) Electric Power (Indicate quantity of consumption of each during the month)		
(c) Transport difficulty and efforts made to overcome it :		
(i) in transporting raw materials		
(ii) in transporting finished goods		
(d) Other reasons, such as machinery break-down, overhauling, etc., if any Reasons for significant variation in :		
(i) Production during the month under report as compared with previous month		
(ii) actuals versus planned targets		
(e) Exports :—	Product	Total
(i) Target for the year		
(ii) Exports in the month Rs.		
(iii) Exports cumulative for the current year Rs.		
(f) Estimated loss of production, if any, due to :	QUANTITY	VALUE
(i) Labour		
(ii) Raw Materials		
(iii) Power		
(iv) Furnace Oil		
(v) Transportation		
(vi) Others		

TOTAL :

SIGNATURE :

Name of the Firm :

Forwarded in Triplicate to :—

Development Officer (Sponsoring Dte.), Directorate General of Technical Development, Udyog Bhavan, New Delhi-110011.

COPY TO :—

1. .... (Administrative Ministry), Government of India, New Delhi.
2. Ministry of Finance (Department of Revenue), Government of India, New Delhi. (For items covered by Excise Duty-only).
3. Director of Industries ..... State .....

To be submitted to the Iron and Steel Controller and the Department of Steel by the owners in relation to industries borne on the register of the Iron and Steel Controller.

## FORM C

[See rule 4(1) (c)]

CODE NO.

(Allotted by the Iron and Steel Controller)

Monthly Production Report for the month of .....

Name and address of the undertaking .....

Name and address of the owner of the undertaking .....

## I Raw Materials

Name of raw material	Stock at the end of the previous month	Receipt during the month	Consumption during the month	Clearing stock at the end of the month
1	2	3	4	5

## (A) Indigenous raw materials :

- (1) .....  
 (2) .....  
 (3) .....  
 (4) .....

## (B) Imported raw materials :

- (1) .....  
 (2) .....  
 (3) .....

## II Finished Products

Name of finished products	Production during the month	Estimated consumption of indigenous raw-material for production indicated in Col. 2	Estimated consumption of imported raw-material for production indicated in Col. 2.	Despatches during the month	Stock at the end of the month
1	2	3	4	5	6

- (1) .....  
 (2) .....

SIGNATURE.....

## FORM D

[See rule 4(1) (d)]

[To be submitted to Director or Commissioner of Industries and to the Office of the DC (SSI), New Delhi a copy to Small Industries Service Institute].

Production Return for the month .....

Census Identification No. ....

1. Name of the Small Scale Unit .....

2. Address - Factory .....

3. SSI Registration No. and Date .....

4. Investment in plant &amp; machinery (original value) Rs. ....

5. Workers employed :

(a) Supervisory .....

(b) Others .....



6. Production during the month of .....

Product	Code*	Production		Remarks
		Quantity	Value (Rs.)	
1.				
2.				
3.				
4.				
TOTAL				

(\*Not to be filled in)

7. Raw materials consumed during the month :

Item	Code*	Unit of quantity	Quantity	Value
A. Indigenous				
1.				
2.				
3.				
4.				
TOTAL				
B. Imported				
1.				
2.				
3.				
4.				
TOTAL				

(\*Not to be filled in)

NOTE : Attach a separate sheet, if more items are used.

Signature of respondent with date.

